

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT H/P



FTXG25J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna srebrna				22 ~ 39		2.680
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	6.070
FTXG25J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				22 ~ 39		2.230
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	5.620
FTXG35J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna srebrna				23 ~ 42		3.160
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	7.560
FTXG35J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				23 ~ 42		2.630
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	7.030
FTXG50J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				32 ~ 45		4.100
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	11.130
FTXG50J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				32 ~ 45		3.420
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	10.450

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



FTXR28E	Jednostka wewnętrzna ścienna				23 ~ 39		2.830
RXR28E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,8	3,6	46		4.750
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	7.580
FTXR42E	Jednostka wewnętrzna ścienna				24 ~ 42		3.340
RXR42E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		4,2	5,1	48		6.460
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	9.800
FTXR50E	Jednostka wewnętrzna ścienna				26 ~ 44		3.560
RXR50E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	6,0	48 ~ 50		6.920
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	10.480

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



COLD REGION

FTXL20G	Jednostka wewnętrzna ścienna				23 ~ 42		2.000
RXL20G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,7	44 ~ 48		3.250
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	5.250
FTXL25G	Jednostka wewnętrzna ścienna				30 ~ 42		2.100
RXL25G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	44 ~ 48		3.420
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	5.520
FTXL35G	Jednostka wewnętrzna ścienna				31 ~ 44		2.630
RXL35G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.270
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	6.900

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – EASY INVERTER



EASY INVERTER

FTXN25K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.250
RXN25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	2,8	40 ~ 48		1.450
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	2.700
FTXN35K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.350
RXN35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,2	3,5	41 ~ 50		1.650
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	3.000
FTXN50K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.750
RXN50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,5	42 ~ 51		2.150
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	3.900
FTXN60K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.900
RXN60K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	6,3	44 ~ 52		2.600
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	4.500

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT H/P


PROFESSIONAL H/P

FTXS20J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.740
RXS20J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,7	43 ~ 47		2.830
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.570
FTXS25J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.830
RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		2.980
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.810
FTXS35J	Jednostka wewnętrzna naścienna				23 ~ 42		2.290
RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44~ 48		3.710
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.000
FTXS42J	Jednostka wewnętrzna naścienna				30 ~ 42		2.840
RXS42J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		4,2	5,4	44~ 48		3.880
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.720
FTXS50J	Jednostka wewnętrzna naścienna				31 ~ 44		3.120
RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44~ 48		4.010
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~18 CDB		A/A	7.130
FTXS60G	Jednostka wewnętrzna naścienna				32 ~ 45		3.800
RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	7,0	46 ~ 49		5.180
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	8.980
FTXS71G	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		4.130
RXS71F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,2	49~ 52		7.100
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/C	11.230

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT C/O


PROFESSIONAL C/O

FTXS20J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.740
RKS20J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		2,0	-	46		2.360
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	4.100
FTXS25J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.830
RKS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		2,5	-	46		2.470
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	4.300
FTXS35J	Jednostka wewnętrzna naścienna				23 ~ 42		2.290
RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		3,5	-	48		3.140
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	5.430
FTXS42J	Jednostka wewnętrzna naścienna				30 ~ 42		2.840
RKS42J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		4,2	-	48		3.220
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	6.060
FTXS50J	Jednostka wewnętrzna naścienna				31 ~ 44		3.120
RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		5,0	-	48		3.320
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	6.440
FTXS60G	Jednostka wewnętrzna naścienna				32 ~ 45		3.800
RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		6,0	-	49		4.500
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	8.300
FTXS71G	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		4.130
RKS71F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		7,1	-	53		6.170
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	10.300

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – COMFORT


COMFORT

FTX20JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 39		1.730
RX20JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,5	46 ~ 47		1.950
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	3.680
FTX25JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 40		1.810
RX25JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	2,8	46 ~ 47		2.050
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	3.860
FTX35JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				23~ 41		2.130
RX35JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,3	3,5	48		2.700
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.830
FTX50GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				31~ 42		2.740
RX50GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		3.770
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.510
FTX60GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				32~ 45		3.460
RX60GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	7,0	46 ~ 49		4.750
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	8.210
FTX71GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		3.720
RX71GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,2	49 ~ 52		6.610
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/C	10.330

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 URZĄDZENIA NAŚCIENNE **FAQ – SKY AIR**


Seasonal Inverter

COMFORT INVERTER							
COMFORT INVERTER	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47		7.450
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	13.080
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49		9.580
SEZONAL INVERTER	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	15.970
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	50		8.590
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	14.220
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.470
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	16.860
FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090	
RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.160	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/C	16.550	

 URZĄDZENIA NAŚCIENNE **FAQ – SKY AIR**
ON - OFF


ON-OFF							
ON-OFF	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RR71BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RR71BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RR100BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	14.170
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RR100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	14.170

AKCESORIA dla modeli FAQ

BRC7E618	Zdalny sterownik bezprzewodowy do FAQ71B	700
BRC7C510	Zdalny sterownik bezprzewodowy do FAQ100B	700
K-KDU572EVE	Opcjonalna pompka skroplin	1.350